First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Feb 17, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1989-101951

DERWENT-WEEK: 198914

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Double-pressure firearm trigger - has two sections linked by pivot and spring loaded

ball for greater sensitivity

INVENTOR: SEDITA, J

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE SEDITA J SEDII

PRIORITY-DATA: 1987FR-0011619 (August 11, 1987)

Search Selected Search ALL Clear

PAGES

MAIN-IPC

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

FR 2619440 A February 17, 1989 . 006

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

FR 2619440A August 11, 1987 1987FR-0011619

INT-CL (IPC): F41C 19/02

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2619440A

BASIC-ABSTRACT:

The double-pressure trigger, for releasing the firing mechanism (M) of a firearm, air pistol or compressed gas gun, consisting of two sections which are linked by a pivot (b') and have a spring-loaded ball controlling their relative movement and maintaining a gap (f') between them.

When a pressure (P2) is applied to the trigger, the first section moves in relation to the second,, compressing the spring and taking up the clearance. The pressure is then applied to the second section, and as the pressure continues the firing mechanism is released.

ADVANTAGE - Provides for greater trigger sensitivity.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/2

TITLE-TERMS: DOUBLE PRESSURE FIREARM TRIGGER TWO SECTION LINK PIVOT SPRING LOAD BALL GREATER

SENSITIVE

DERWENT-CLASS: Q79

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1989-077779

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

21) N° d'enregistrement national :

2 619 440

87 11619

(51) Int CI*: F41 C 19/02.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 11 soût 1987.

(30) Priorité :

71 Demandeur(s): SEDITA Joseph. — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 7 du 17 février 1989.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

72) Inventeur(s): Joseph Sedita.

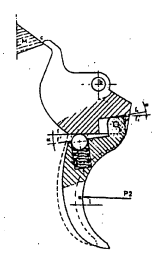
73) Titulaire(s) :

74 Mandataire(s):

64 Dispositif pour étager la pression exercée sur une queue de détente d'arme à feu, à air, ou à gaz.

67) L'invention concerne un dispositif permettant d'avoir un ou plusieurs paliers dans la pression exercée sur la queue de détente d'une arme.

Il est constitué d'une partie mobile recevant l'index exerçant la pression, qui s'articule autour d'un exe b'. Une pression P2, exercée en a, permet de comprimer le ressort jusqu'à ce que les faces f et f' viennent en contact, créant une butée mécanique. Lorsque la pression P2 atteint la valeur de la pression P1, l'ensemble queue de détente, s'articulant autour de l'axe b, libère le mécanisme M en c.



619 440 -

La présente invention concerne un dispositif permettant d'avoir un ou plusieurs paliers dans la pression exercée sur la queue de détente d'une arme à feu, à air ou à gaz.

Dans la pratique du tir, et en particulier dans la pratique du tir sportif, la réalisation d'un tir précis est en relation étroite avec la pression exercée sur la queue de détente de l'arme. Que ce soit une arme de poing ou une arme d'épaule, la pression exercée sur cette queue de détente doit être progressive pour éviter le dépointage intempestif de l'arme. La difficulté est donc d'avoir une bonne sensibilité tactile du doigt exerçant la pression, particulièrement lorsque cette pression est importante, pour estimer à tout instant la valeur de cette pression.

Dans certaines armes, en particulier des pistolets semiautomatiques, cet étagement de la pression est réalisé par une
15 platine de détente. La queue de détente, sur laquelle s'exerce
la pression, transmet celle-ci par l'intermédiaire d'une biellette
à la platine.

Ce dispositif est complexe, onéreux, et, de par son volume, ne peut pas toujours se monter aisément sur certaines armes, en 20 particulier des pistolets à barillet tournant (ou revolver).

La figure 1 représente le système classique où une pression P1 exercée en a permet l'articulation de la détente autour d'un axe b, libérant ainsi le mécanisme M en c qui provoquera la percussion et le départ du coup.

Le dispositif, selon l'invention, permet de remédier à cet inconvénient en incorporant le système d'étagement de la pression à la queue de détente elle-même.

25

La figure 2 montre une partie mobile, recevant l'index exercant la pression, qui s'articule autour d'un axe b'. Une pres30 sion P2, exercée en a, permet de comprimer le ressort, jusqu'à
ce que les faces f et f' viennent en contact, créant ainsi une
butée mécanique. Lorsque la pression P2 atteint la valeur de la
pression P1 de la figure 1, l'ensemble queue de détente s'articulant autour de l'axe b, libère le mécanisme M en c comme indiqué
35 sur la figure 1.

Dans une version préférentielle, l'absorbtion de la pression P2 se fait par un ressort à boudin de compression. Il peut également être réalisé par un ressort à lame.

La valeur de la pression P2 est en relation avec la raideur du 40 ressort. Le pourcentage de P2 par rapport à P1 (P1>P2) est donc conditionné par la raideur du ressort.

Lors de l'articulation de la queue de détente autour de b', il se produit un glissement de l'axe du ressort par rapport à la face f. Une bille placée en haut du ressort permet à ce glissement d'être onctueux et de ne pas perturber la progressivité de la pression P2.

En l'absence de pression P2, le ressort est détendu. Une butée mécanique se produit par le contact des faces f1 et f1' empêchant la queue de détente d'aller plus en avant et déterminant la course l de la pression P2.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour étager la pression exercée sur une queue de détente d'arme à feu, à air ou à gaz, caractérisé en ce que l'étagement de la pression se fait dans la queue de détente elle-même.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la 5 détente est composée de deux parties : queue de détente et partie supérieure d'accrochage du mécanisme M.
 - 3) Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que ces deux parties sont reliées par un axe b'.
- 4) Dispositif selon les revendications 2 et 3 caractérisé en ce 10 que s'intercale entre ces deux parties un ressort à boudin surmonté d'une bille ou d'un ressort à lame.
 - 5) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la pression P1, destinée à faire basculer le mécanisme M en c est décomposée en P2 + (P1 P2).

